

## **Codes produits:**

Référence E237PHS24S

EAN13 : -CUP : -

#### Description brève du produit :

Cette Pompe dite d'"épuisement" très robuste, est conçue pour le relevage d'eaux sableuses, boueuses, chimiquement non-agressives, pour l'épuisement de fouilles de chantier, l'assèchement de surfaces ou sous-sols sujets à inondations.

Idéale pour le drainage de bassins, d'eaux de nappes, le relevage d'eaux de puits ou rivières jusqu'à épuisement.

#### Galerie de produits :



### **Description du produit:**

HS2-4s : Pompe d'épuisement pour eaux de chantiers.

Les matériaux qui la composent et sa technologie de refroidissement font de la HS2 une pompe adaptée aux milieux extrêmes de l'assèchement de chantier.

Fonctionnement à Sec possible et prolongé pour un maximum de sécurité dans l'utilisation de chantier.

# FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Turbine semi vortex en polyuréthane,

Double garniture mécanique en carbure de silicium.

Roulements à billes étanches.

Durée de vie élevée, maintenance réduite : Corps de pompe, en fonte, résistant à l'abrasion, importante capacité.

Facilité de maintenance: Il suffit de retirer trois boulons pour avoir un accès facile à la turbine.

Pas de plaque d'usure à remplacer.

Sortie filetée 2" Mâle

Moteur de type sec submersible à induction, 2 pôles.

Classe d'isolation : E.

Version monophasée - 230 V.

Protection moteur intégrée.

Lubrification: huile hydraulique (ISO VG32).

L'enveloppe du moteur est en alliage d'aluminium : meilleur refroidissement du moteur, légèreté.

Arbre en acier inox EN-X6Cr13.

Câble de 10 mètres en caoutchouc H07RN-F (3 x 1 mm2).